GRID PLATE FOR LEAD STORAGE BATTERY

Patent Number:

JP58032367

Publication date:

1983-02-25

Inventor(s):

KIDA KATSUHIKO; others: 01

Applicant(s):

NIHON DENCHI KK

☐ JP58032367

Requested Patent:

Application Number: JP19810130820 19810819

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/73

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reinforce the upper master machine and to limit the weight increase of the grid within allowable range, by widening the width in the direction of the height for the portion or the entirety of the upper master machine of the expand grid while making a punched hole through the widened portion. CONSTITUTION: Through the repetation of the charge/discharge, the slave machine portion 3 of the expand grid for constituting the positive plate 1 will expand. Since the width in the direction of the height of a portion of the upper master machine 2 is widened while a hole 8 is punched through the widened portion to reinforce the largest upper master machine portion 2 within the allowable increase of the grid weight, the slave machine portion 3 expanded through the repetation of the charge/discharge will zigzag. Consequently the lifting of the upper master machine portion 2 is prevented to prevent the contact between the positive plate 1 and the negative pole strap 5.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—32367

Int. Cl.³H 01 M 4/73

識別記号

庁内整理番号 7239-5H ❸公開 昭和58年(1983) 2 月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈鉛蓄電池用極板格子体

创特

願 昭56—130820

御出

願 昭56(1981)8月19日

⑰発 明 者 木田勝彦

京都市南区吉祥院西/庄猪之馬 場町1番地日本電池株式会社内 ⑩発 明 者 小西健一

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬 場町1番地日本電池株式会社内

⑪出 願 人 日本電池株式会社

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬 場町1番地

四代 理 人 弁理士 鈴木彬

1

明 權 1

1. 発明の名称

鉛書電旭用係収格子体

2. 特許病求の範囲

エキスパンドメタルよりなる鉛管電池用係板格子体において、上部機械に打抜きによる穴を形成してなる鉛管電池用版板格子体。

8. 発明の詳細な説明

本発明はエキスパンドメタルよりなる鉛管電池 用機収格子体の構造の改良に関するものである。

世来のエキスパンドメタルよりなる鉛管電池用 種製格子体(以下、単にエキスパンド格子体とい う)を正極板に用いた鉛管電池では、完放電の繰 返しにより、正極板を構成するエキスパンド格子 体の子機部分が伸び、このためエキスパンド格子 体の上部機構が変形されて上昇し、負傷ストラッ プに接触し、鉛管電池の寿命を短かくする原因と なることが多かつた。

本発明の目的は、正価板を構成するエキスパンド格子体の上部機械の節配した如き上昇を防ぎ、

正極板と負售ストラップの接触を防ぐことができるエキスパンド格子体の構造を容認できる格子電 当場の範囲内で得ることにある。

前配した目的を遊成するための本勢明の姿容と するところは、エキスパンド格子体の上部観視に 打抜きによる穴を形成した点にあり、さらに具体 的に述べると、エキスパンド格子体の上部観視の 一部又は全てについて高さ方向の幅を広くした の個を広くした部分に打抜きによる穴を形成する ことにより、上部観視を補強し、且つ格子電量増 を容配できる範囲内にとどめた点にある。

以下、図面を用いて本発明鉛蓄電池用価収格子体について具体的に説明する。

新1回、第2回は従来のエキスパンド格子体を使用した鉛資準他のエレメントの構成を示すもので、第1回は準備の使用的の状態を示し、第2回は準備の寿命終了時の状態を示す。第8回は本発明書車他用価板格子体の一実施例を使用した鉛等車他のエレメントの構成を示し、また第4回は電施5回は第8回の面を示す。なお、第4回は電施5回は第8回の面を示す。なお、第4回は電施

诗開昭58~ 32367(2)

使用前の状態を示し、第 5 図は電池の寿命終了時の状態を示す。

第1回乃至第5回において、(1)は正極板。(2)は正極板(1)を構成するエキスパンド格子体の上部創機部分。(8)は同じく正極板(1)を構成するエキスパンド格子体の子機部分。(4)は正極ストラップ。(5)は食価ストラップ。(6)はオパレータ。(7)は準備。(8)は上部製機(2)に形成された打抜きによる穴である。

第1回に示す従来のエキスパンド格子体を使用した鉛管電池では、充放電の縁返しにより、正確板(1)を構成するエキスパンド格子体の子機部分(8)が伸び、このために上部機械部分(2)が変形されて上昇し、最終的に第2回に示すように上部機械部分(2)が負極ストラップ(5)に接触し、短い寿命性能となることが多かつた。

爾 8 図に示す本発明実施例を使用した鉛蓄電池では、充放電の繰返しにより正価板(1)を構成する本発明実施例格子体、即ち、エキスパンド格子体の子機部分(8)が伸びる。しかし、上部類機(2)の一部の高さ方向の幅を広くし、しかも幅を広くした

部報機の上昇を防止でき、上部組織と負値ストラ ップの接触が防止できる。

次に第8回、第6回、第7回に示す如き本発明 会響電和用極板格子体及び従来のエキスパンド格 子体を各々正極板に使用した N8 40 Z 相当の鉛等 電和を製作し、8AB 機格による定電圧等命試験を 行なった結果、第8回に示すような結果が得られ た。この第8回を見て分かるように、本発明鉛等 電相用極板格子体を使用した鉛等電池の寿命は、 従来の格子体を使用した鉛等電池の寿命の約140 %を見込むことができる。このように本発明にお いては鉛等電池の寿命を大幅に改善することがで まる。

以上述べたように本発明鉛管電池用価仮格子体においては、正価板に使用した場合において、正価板と負債ストラップの接触を防止でき、その結果、寿命を大幅に改善することができるという利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回。第2回は従来のエキスパンド格子体を、

部分に打抜きによる穴(8)を形成して、容易できる格子電離増の範囲内で最大の上部観視部分(2)の補嫌がねされているので、充放艦の繰返しにより伸びた子機部分(8)は第 5 図に示すように蛇行するにとどまり、上部観視部分(2)の上昇は防止され、従って正極板(1)と負種ストラップ(5)の複雑は防止される。

第6日、第7日は本発明台書度池用価板格子体の他実施例をそれぞれ示すもので、エキスパンドメタルで構成されている。図中、(9)は子枝。(10)は上部栽枝。(11)は下部栽枝。(12)は耳。(18)は上部栽枝。(10)に打抜きにより形成された穴である。第6回に示す実施例では上部栽枝(10)の全てについて高さ方向の福を広くし、そして幅を広くした部分に穴(18)を形成している。また第7回に示す実施例では上部栽枝(10)の一部の高さ方向の幅を広くし、そして幅を広くした部分に穴(18)を形成している。

この第 6 図、第 7 図に示す本発明実施例を用いた鉛書電池においても、充放電の縁返しによる上

(1) ······ 正舊仮。 (2) ····· 上郡親機部分。(8) ····· 穴。 (10) ····· 上郡義機。 (18) ····· 穴。

代理人 弁理士 鈴 木





